PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-255778

(43) Date of publication of application: 09.10.1995

(51)Int.CI.

A61F 13/15

A41B 9/02

A41B 13/04

A61F 5/44

(21)Application number : 07-013160

(71)Applicant: UNI CHARM CORP

(22)Date of filing:

30.01.1995

(72)Inventor: NOMURA HIRONORI

SHIMAKAWA TAIJI

MATSUYOSHI SADANORI

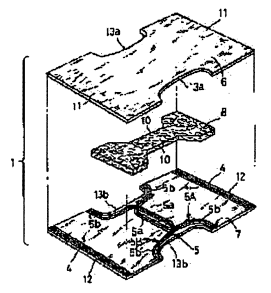
YAMAMOTO KOKI ONISHI HIROBUMI

(54) DISPOSABLE BRIEF TYPE UNDERPANTS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide disposable brief type underpants to which elastic members are fitted without being unnaturally twisted or mutually crossed although the elastic members of leg holes are bent almost in the shape of comparatively sharply curved U.

CONSTITUTION: Elastic members 5 of leg holes are bent unward in almost the shape of U from first and second elastic members 5A and 5B while composing those elastic members of plural elastic threads, a central part 5a of those respective elastic members is made cross the crotch area of the underpants, and both side parts 5b of those elastic members are respectively arranged along almost the front half and almost the back half of both the leg holes.



Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of request for examination]

30.01.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2781528

[Date of registration]

15.05.1998

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-255778

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

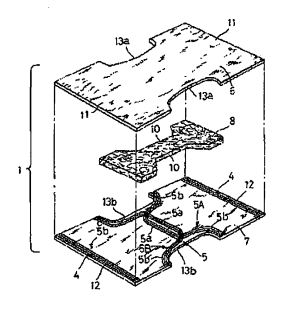
(51) Int.CL ⁶ A 6 1 F 13/15	織別配号	ΡΙ			技術表示體所		
A41B 9/02	E						
13/04							
A 6 1 F 5/44	н	7108-4C					
			A41B	13/ 02	•	S	
			審査前	求有	菌球項の数2	OL (全	8 頁)
(21)出蘇番号 特顯平7-13160		(71)出顧人	(71) 出順人 000115108				
(62)分割の表示 特額平1-167224の分割		分割		ユニ・チャーム株式会社			
(22)出版日	平成1年(1989)6月29日			愛媛県	川之江即金生町门	·分182番地	
			(72) 発明者	野村	俗和		
				愛愛県	萨予三岛市下柏 明	T230	
		(72)発所者	(72)発明者 島川 奉治				
				營川県	即各等市都各等的]'甲447— I	
			(72)発明者	松良 名	岐脚		
				者川県	見音寺市池之民時	石田200-2	
			(72)発明者	山本」	太喜		
				愛選界	们之江市金田町半	曾二二385-1	- 3
			(72) 発明者	大西(考文		
				爱要以	尹子三岛市豊岡町	大町2540一 :	3
			(74)代理人	弁理士	白英 音治		•

(54)【発明の名称】 使い始てブリーフ型パンツ

(57)【要約】

【目的】レッグホールの弾性部材を比較的急激なカーブのほぼU字形に湾曲させるにもかかわらず、弾性部材が不自然に続れたり互いに交差したりすることなく取り付けた使い捨てブリーフ型パンツの提供。

【構成】レッグホールの弾性部材5を第1 および第2 弾性部材5 A. 5 Bから、かつ、それら弾性部材をそれぞれ複数本の弾性糸から構成して上向きのほぼり字形に湾曲させ、それら弾性部材の中央部5 a をしてパンツの殿下域を横切らせるとともにそれら弾性部材の両側部5 b をして両レッグホールのほぼ前半分およびほぼ後半分にそれぞれ沿わせてある。



(2)

【特許請求の範囲】

【詰求項1】トップシートとバックシートとの間に吸収性コアが介在し、ウエストホールと一対のレッグホールの回りに沿って弾性部材が伸長状態で装着されている使い捨てブリーフ型パンツにおいて、

1

前記レッグホールの前記弾性部材が第1および第2弾性部材がわら構成され、かつ。前記第1および第2弾性部材がそれぞれ複数本の弾性糸から構成されて中央部と両側部とを有する上向きのほばU字状に湾曲し、

前記第1 および第2 弾性部村の各列において前記各弾性 10 糸が互いに交差することなく並列に、かつ、前記第1 お よび第2 弾性部村の少なくとも前記両側部における前記 各弾性糸が互いに離間し、

前記第1 および第2 弾性部材の前記中央部が前記コアの下面で並んで前記パンツの股下域を横切り、前記第1 弾性部材の前記両側部が前記両レッグホールのほぼ前半分に沿って、かつ。前記第2 弾性部材の前記両側部が前記両レッグホールのほぼ後半分に沿って位置し、

前記各項性部村によって付与された前記トップシートおよび前記パックシートの当該部位の伸縮性とは別に、少 20 なくとも前記ウエストホールと前記レッグホールとの間における者用者の胴回りを覆う部位の前記パックシートが横方向への伸縮性を付与されていることを特徴とする前記パンツ。

【請求項2】前記第1 および第2 弾性部材の前記中央部の伸長応力がそれら両弾性部材の前記両側部の伸長応力よりも弱くされている請求項1 に記載のパンツ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、使い捨てブリーフ型パ 30 ンツに関し、さらに詳しくは、そうしたパンツ型オムツ や幼児用トレーニングパンツに関する。

[0002]

【従来技術とその課題】従来、この種のブリーフ型パンツとしては、特開昭57-77304号および特開昭57-117602号に知られているものがある。これらは、弾性部材をパンツのウエストホールおよびレッグホールに取り付ける技術を開示している。

【①①①3】前記公知技術のように、弾性部材をウェブ上で連続的に一方向へ変位湾曲させて接着するのに、弾 40性部材をトラバース手段で制御し、接着剤が塗布された理性部材がトラバース手段を通過するようにする場合、接着剤の或る蓋がトラバース手段に付着し剥ぎ取られて接着効果が低下するとともに、トラバース手段のその通過部分を常に掃除しなければならないという煩雑さがある。

【①①①4】前記従来技術では、弾性部材として1本の パンツの3 ゴムひもを用いるので、所要の伸長応力をうるには、断 と 一対の 面径が比較的大きいものと認められるが、こうしたもの てそれぞれ や、弾性部材として断面の厚さと幅との寸法差が大きい 50 れている。

テープ状のものを用いると、トラバース手段で弾性部材を一定方向へ変位させる場合、弾性部材が強く捩れたままウエブに接着されてしまい、これが原因でウエブから剥離したり、その捩れ部分は隆起することが多いが、これが着用者に違和感を与えたりするという問題がある。これは、複数の弾性部材を使用する場合、特に問題となる。

【0005】本発明の目的は、レッグホールの弾性部材として複数の弾性糸を用い、これらを比較的曲率半径の小さいカーブに湾曲させるにもかかわらず、弾性糸が不自然に緩れたり、互いに交差したりすることなく、弾性糸を整然と離間並列して取り付けた使い捨てブリーフ型パンツを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、トップシートとバックシートとの間に吸収性コアが介在し、ウエストホールと一対のレッグホールの回りに沿って弾性部材が伸長状態で装着されている使い捨てブリーフ型バンツを前提とする。

【0007】本発明は、前記前提において、次の点を特徴とする。

【①①①8】a)前記レッグホールの前記弾性部村が第 1 および第2弾性部材から構成され、かつ、前記第1 お よび第2弾性部材がそれぞれ複数本の弾性糸から構成さ れて中央部と両側部とを有する上向きのほぼU字状に弯 曲されている点。

【① 0 0 9 】 b) 前記第 1 および第 2 弾性部材の各列に おいて前記各弾性糸が互いに交差することなく並列に、 かつ。前記第 1 および第 2 弾性部材の少なくとも前記両 側部における前記各弾性糸が互いに健間している点。

【①①10】c)前記第1 および第2 弾性部材の前記中央部が前記コアの下面で並んで前記パンツの股下域を構切り、前記第1 弾性部材の前記両側部が前記両レッグホールのほぼ前半分に沿って、かつ、前記第2 弾性部材の前記両側部が前記両レッグホールのほぼ後半分に沿って位置している点。

【0011】e)前記各弾性部材によって付与された前記トップシートおよび前記バックシートの当該部位の伸縮性とは別に、少なくとも前記ウエストホールと前記レッグホールとの間における着用者の瞬回りを覆う部位の前記バックシートが横方向への伸縮性を付与されている点。

[0012]

【実施例】図面を参照して、本発明の実施例を説明すると、以下のとおりである。

【0013】図1は、本発明に係る使い捨てブリーフ型 パンツの斜視図を示す。パンツ1は、ウエストホール2 と、一対のレッグホール3と有し、これらの回りに沿っ てそれぞれ伸縮ギャザーを作る弾性部付4、5が鉄着さ れている。

【0014】図2は、前記プリーフ1の分解斜視図を示 す。パンツ1は、縦横に伸縮可能な微能不緩布でそれぞ れ形成されたトップシート6およびバックシート?と、 これらの間に介在するマット状の吸収性コア8と、前記 弾性部材4.5とから構成されている。トップシート6 およびバックシートでは、両側に凹欠部13a 、13 b を形成してある。コア8も両側に凹欠部10が形成 されている。コア8はフラッフパルブを主材として形成 されている。弾性部材4は、トップシート6とバックシ ート7とのウエスト部分11,12の間に後記接着削を 10 介してそれらの横方向へ伸縮可能に取り付けられてい

【0015】弾性部材5は、第1および第2弾性部材5 A. 5 Bから構成されている。第1 および第2弾性部材 5A、5Bは、それぞれ複数本の弾性糸から構成され、 中央部5aと両側部5bとを有する。上向きの、すなわ ち、ウエストホール3へ向くほぼU字状に湾曲してい る。第1 および第2 弾性部付5 A, 5 Bは、それらの各 列において各弾性糸が互いに交差することなく並列離間 している。第1および第2弾性部材5A、5Bは、中央 26 部5 a が互いに並列にパンツ1の股下域を満切り。第1 弾性部材5Aの両側部5bが両レッグホール3のほぼ前 半分に沿って、かつ、第2弾性部材5Bの両側部5bが レッグホール3のほぼ後半分に沿って位置し、両側部5 りだけがトップシート6とバックシート7との間に固定 されている。

【0016】図3は、前記パンツ1を製造する装置の概 **略図を示す。前記バックシート7の素材である連続ウエ** ブ27は、ガイドローラ100群と、酸ウエブに対する 幅方向緊張ローラ101とを介して、ローラ102a。 102b, 102cからなる接着剤塗布部102へ導か れる。 塗布部 1 0 2 においては、 図4 (A) に示すよう に、ウェブ27の長さ方向へ所定間隔でその中央域にホ ットメルト型接着剤を塗布されてウエブ27の帽方向へ や、長い楕円形状の接着域30aが設けられる。さら に、ウェブ27は、これらに対する帽方向緊張ローラ1 03と、挟圧ローラ104とを介して、組み立てステー ション105における回転ドラム106へ導かれる。一 方。前記導性部付5A, 5Bの素材であってそれぞれ3 張ローラ107で所要倍率に延伸されながら、トラバー ス手段108、109へ導かれる。

【0017】図6および図7には トラバース手段10 8、109の機構の機略斜視図および断面図を示す。ト ラバース手段108、109は、校正ローラ104 の 近傍にこれと平行に臨む支持筒110、111と、該両 支持筒に挿入されている摺動杆112、113と、該両 **植動杆のそれぞれの先端に固定されている支持片 1 1** 4. 115で垂設されている案内行116,117とを 含んでいる。摺動杆112.113はこれらの基端に連 50 25Aのサインカーブ状曲線が直線部分25A"で変形

繋されているカム機構(図示せず)で副御されている。 案内针116、117は、下端の屈曲部118、119 にそれぞれウエブ27の長さ方向韓線と直角に交差する 横方向へ離間並列する3本ずつの短管からなる糸案内保 持部118a、119aを有する。ウエブ27の長さ方 向軸線に対する糸案内保持部118a、119aの離間 並列方向(角度)は、ウエブ27に接着される弾性部材 25A, 25Bの各弾性糸の離間並列を保つうえて重要 であり、図示のものは好ましい一例であり、その角度に よってウエブ27に対する各種性糸の経間並列状態を変 えることができる。糸案内保持部118a, 119a の各々には前記弾性部材25A, 25Bの各弾性糸が一 本ずつ挿通される。糸案内保持部118a, 119aの 下端は、挟圧ローラ104の表面に近接して臨んでい る。摺動杆112, 113は図7に示す案内杆116, 117の実線位置と鎖線位置との間の距離だけそれぞれ 移動するように前記カム機構で制御されている。この制 御下における摺動杆112、113の移動、すなわち案 内拝116,117の移動で、糸塞内保持部118a, 119aに挿通され、前記接着域30aを形成する接着 剤の塗布幅よりも幅狭く弾性糸が配列してなる弾性部材 25A, 25Bが、図4(B)に示すように、前記接着 域30 a を設けられて移動するウエブ27の該接着域の ほぼ半回にそれぞれ沿うとともに隣接する該両接着域の 間で交差しながらウエブ27の幅方向に互いに対向する サインカーブ状曲線、すなわち、山部と山部または谷部 と谷部と互いに対向する該曲線を描き、しかも、弾性部 材25A、25Bの各弾性糸が折れ重なった、互いに重 なり合って交差することがなく、配置されるようになっ 30 ている。

【0018】図8は、摺動杆112および案内杆116 の移動を制御して、前記弾性部材25Aが描くサインカ ープ状曲線の一部を変形するための機構の部分断面図、 図9は、その変形状態の平面図をそれぞれ示す。図6に 示す支持筒110の先端近傍における摺動杆112の長 さ方向に離間して規制片120, 121が挿通して固定 され、規制片120, 121の間の褶動杆部分と該規制 片120、121の間に架設されている預動レール12 2とに案内行116を支持する支持片114が摺動可能 本の弾性糸からなる連続弾性部材25A,25Bは、引 40 に挿入して支持され、支持片114と規制片120との 間にコイルスプリング123が介装されている。所定位 置の不動部124からは支持片114の側面が衝接する ストッパー125が設けられている。そうした機構が指 動行112に付設されていない場合には、猶動行112 および案内拝116の移動で弾性部村25Aが円弧部分 25 A を有するサインカーブ状曲線を描くように配置 されるが、そうした機構が摺動杆112に付設されてい る図8に示す場合には、案内杆116を支持する支持片 114がストッパー125に管接することで、弾性部材

されるようになっている。直接部分25A は支持片114がストッパー125に衡接することで、案内杆116が一時的に移動するのを停止されている位置を示す。このように弾性部材25Aのサインカーブ状曲線の変形は、図1に示すブリーフ1のレッグホール3および着用者の前般部の形状に合せて着用性をよくするためになされている。

【0019】前述のように弾性部材25A,25Bが配置されているウエブ27は狭圧ローラ104で狭圧されて、該弾性部材が該ウエブに接着される。このとき、図 154(C)に示すように、接着域30aに位置していない弾性部材25A,25Bの部分25aが収縮してほぼ直線状の形状をとる。したがって、部分25a(図2では中央部5a)の伸長応力は、弾性部村25A,25Bの他の部分(図2では中央部5b)の伸長応力よりも弱くなる。

【0020】再び、図3において、前記トップシート6 の素材である連続ウエブ26は、ガイドローラ126 と、該ウェブに対する幅方向緊張ローラ127とを介し て、ローラ128a, 128b, 128c, 128dか 2G らなる接着剤塗布部128へ導かれる。 塗布部128に おいては、図4(D)に示すように、ウエブ26の長さ 方向へ所定間隔でその中央域にホットメルト型接着剤を 塗布されてその帽方向へや、長い楕円形状の接着域30 りが設けられる。この接着域300の形状・大きさ・間 隔は前記接着域30 a と実質的に同じである。同時に、 ウエブ26には、接着域300の両側からウエブ26の 両側舞へ延びる直状の接着域31と、ウエブ26の両側 緑に沿ってその長さ方向へ連続する直状の接着域32と が前記塗布部128でのボットメルト型接着剤の塗布で 30 設けられる。さらに、ウエブ26は、その幅方向緊張ロ ーラ129を介して、回転ドラム106とこれに対接す る独特ローラ130との間へ導かれる。

【0021】一方、前記弾性部材4の素材である追続弾性部材24は、引張ローラ131で所要倍率に延伸されながら、図4(E)に示すように、ウエブ26の両側線の接着域32に沿って配置されるように導かれる。

【0022】再び、図3において、弱いサクション作用を有する装置132 の上面を移動する多孔性ベルトコンベア133で予め形成し互いに所定間隔を保たせられ 40 た個々の前記コア8が組み立てステーション105へ導かれる。コア8は、図2および図4(C)に鎖線で示すように、砂時計型に形成されていて、隣接両接着域30 aの間、すなわち、弾性部村25A、25Bで形成される隣接両ループ部の間のウエブ27に配置される。また、コア8が配置されたウエブ27には、前記接着域30 a、30 bが合致するようにウエブ26が重ね合せられる。これによって、両接着域30 a、30 bで前記弾性部村25A、25Bのループ部が挟み込まれるとともに、両ウエブ26、27の両側線で弾性部村24が挟み50

込まれる。このように、ウエブ26.27の間にコア8と弾性部材24.25A、25Bとが挟み込まれて回転ドラム106と掠圧ローラ130との間で挟圧されながち連続複合ウエブ28が形成されるとともに、ウエブ28内にコア8と弾性部材24,25A、25Bとが固定される。

【0023】複合ウエブ28中のコア8は、受け台134の上面を移動するベルトコンベア135と、押圧ローラ136とからなる型押部137で加圧され、ヒート(またはソニック)シールローラ138へ導かれる。複合ウエブ28は、図5(A)に示す開接するコア8の間の構円状域21およびその両側から複合ウエブ28の各側線へ延びる直状部分22をヒートシールローラ138であまり硬化させない程度にヒートシールされる。ただし、この工程は必ずしも必要ではない。

【0024】このように処理された複合ウェブ28はガイドローラ139を経てローラカッター140へ導かれて精円状域21の斜線で示す中央部分21~を切除されることで、レッグホール用切欠23が形成される。中央部分21~は接着域30a、30bはよびこれらに接着した弾性部材25A、25Bで形成される環状域の内側に位置するウエブ26、27の一部分である。

【0025】切欠23が形成された複合ウェブ28はガイドローラ141を経て新り畳み手段142へ導かれる。新り畳み手段142の構造は図示してないが、使い捨てオムツや生理用ナブキンなどの製造装置において公知の構造であってもよい。複合ウェブ28は、新り畳み手段142で図5(A)に示す長さ方向中心複34に沿って図5(B)に示すように二つに新り畳まれる。

(0)26] 二つに折り畳まれた復合ウェブ28は、ヒート(またはソニック)シールローラ143へ導かれ、図5(C)に示すように、ヒートシールローラ143で隣接する個々のブリーフ1の両側の切断仮想線35の近傍に沿って互いに離間対向する二条の帯状ヒートシール域36を設けられることで、個々のブリーフ1が複合ウェブ28の長さ方向と直交する横方向へ向きその長さ方向へ並列する連続ブリーフ29に形成される。

【0027】連続プリーフ29は、案内ローラ145を経てローラカッター144へ導かれ、図5(C)に示すように、互いに能間対向する二条の帯状ヒートシール域36間のほぼ中間に位置する切断仮想線35に順次沿って分断されるととで個々のパンツ1がえられる。個々のパンツ1の両側の帯状ヒートシール36は、ヒートシールしない部分よりも硬くなっているが、パンツ1の両外側縁を残して位置していることになるから、硬い帯状ヒートシール36の外側縁が着用者の肌をこすって痛めるようなおそれがない。個々のパンツ1は、ベルトコンベア146で包装工程(図示せず)へ移送される。

【0028】前記パックシート7の素材である前記連続 ウエブ27に液返過性ウエブを用い、少なくとも前記コ

(5)

ア8が該バックシートに占位する中央面域からの体液の 漏れを防止するため該中央面域を液不透過性になしたい 場合には、ウエブ27の中央面域にプラスチックフィル ムなどの液不透過性ウェブ、好ましくは伸縮性ウエブ を、前記弾性部村25A、25Bを配置する以前に、接 合すればよい。この場合、図3において、ウエブ27の 中央面域に圧接ローラ147と対接する塗布ローラ14 8 でポットメルト型接着剤が散点状に塗布され、該中央 面域に液不透過性連続ウエブ40が接合される。したが って、この場合における前記塗布部102による接着剤 10 塗布および弾性部材25A、25Bの配置はウエブ40 の一部分と前記ウエブ27の一部とになされることにな る。前記ウエブ26,27には好ましくは縦衛方向、少 なくとも横方向への伸縮性不織布が、前記コア8にはフ ラップパルプに超吸収性ポリマー粉末が混合されて成形 されたものが、前記導性部村24,25A,25Bには 天然もしくは合成ゴムまたは熱処理で伸縮性を発現する ブラスチックが、それぞれ好適に用いられる。

【10029】なお、前記レッグホール用切欠23を形成 するために前記複合ウエブ28の部分21 を切除する 20 工程は、図5(A)における工程にかえて図5(B)に おける工程であってもよい。

[0030]

【発明の効果】本発明に係る使い捨てブリーフ型パンツ によれれば、次の効果を奏する。

【0031】レッグホールのウ弾性部村には弾性糸を使用するから、該弾性部村が複数本であって比較的曲率半径の小さいカーブといえるほぼU字形に湾曲せしめられるにもかかわらず、該弾性部村の各弾性糸が強く振じれてその一本どうしが重なり合ったり、各弾性糸が互い交 30差したりすることなく整然と取り付けられる。したがって、該弾性部村のシートに対する接着性が低下したり、その接着底が変形したり、該弾性部村が部分的に隆起して着用者に違和感を与えたりすることがない(語求項1)。

【0032】パンツは、ウエストおよびレッグホールの各弾性部材による当該部位ばかりでなく、ウエストホール以外の少なくとも着用者の胴回りを覆う部位も横方向*

*への伸縮性を有するから、外側面に位置するバックシートがとれより内側のバンツ部分を身体側へ押圧するよう に作用するから、身体に比較的よくフィットし、着用者 が比較的激しく運動してもずれ下がったり、そのため排 泄物が妄りに漏れたりすることがない(請求項1)。

【① 0 3 3 】また、前記両弾性部材の中央部の伸長応力がそれらの両側部の伸長応力よりも弱いながらも、該中央部がパンツの股下域における吸収性コアの下面にあってこれを支持するから、該コアが排泄物を吸収して重くなってもパンツがずれ下がることがないし、またそのように収縮応力が弱いから、弾性部材の強い収縮差作用で股下域に裏りに酸を発生させることがない(請求項1,

【図面の簡単な説明】

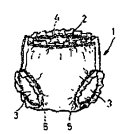
【図1】 本発明に係る使い捨てブリーフ型パンツの斜視図。

- 【図2】前記パンツの分解斜視図。
- 【図3】前記パンツを製造するための装置の概略図。
- 【図4】(A)から(E)によって前記パンツの組み立て過程を示す部分平面図。
- 【図5】(A)から(C)によって前記パンツの組み立て過程を示す部分平面図。
- 【図6】前記装置中におけるトラバース手段の部分拡大 斜視図。
- 【図?】前記トラバース手段の部分断面図。
- 【図8】前記トラバース手段におけるトラバース変形機 襟を示す断面図。
- 【図9】前記トラバース変形機構で変形させる準性部材 の配置平面図。

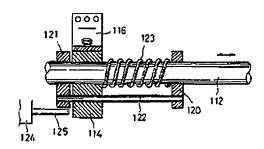
G 【符号の説明】

- 1 パンツ
- 2 ウエストホール
- 3 レッグホール
- 4.5 弹性部村
- 5A 第1弹性部材 5B 第2弹性部材
- 5a 中央部
- 5 b 両側部

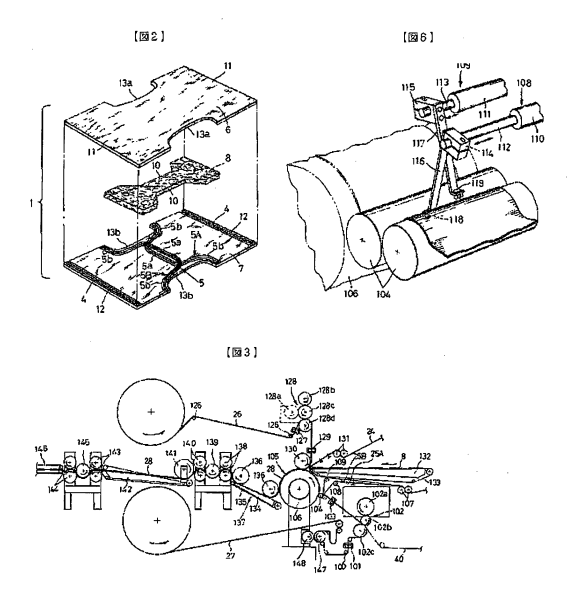
[201]

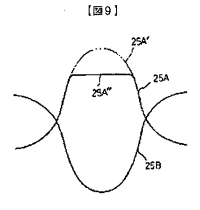


[図8]



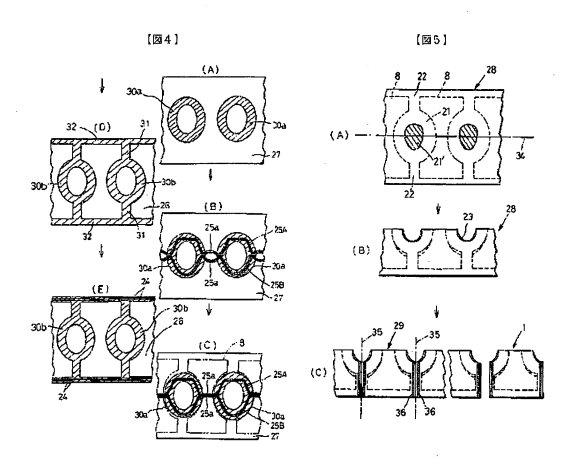
特関平7-255778





06/28/2005

特関平7−25577



(7)

(8)

特闘平7-255778

